

	<h2 style="color: red;">DMP2035UVTQ-13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMP2035UVTQ-13
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET BVDSS: 8V 24V TSOT26
Datenblätter:	 DMP2035UVTQ-13.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


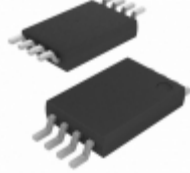
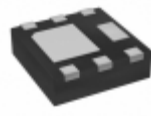




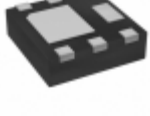
Spezifikationen

Teilenummer	DMP2035UVTQ-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET BVDSS: 8V 24V TSOT26
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-26
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35 mOhm @ 4A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2400pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23.1nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 7.2A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount TSOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.2A (Ta)

DMP2035UVTQ-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP2035UVTQ-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP2035UVTQ-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DMP2035UVTQ-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMP2039UFDE DIODES DMP2039UFDE DIODES</p>	 <p>DMP2035UTS-13 Diodes Incorporated MOSFET 2P-CH 20V 6.04A 8TSSOP</p>	 <p>DMP2035UFDF-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 8.1A UDFN2020-6</p>	 <p>DMP2035UVT-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 6A TSOT26</p>
 <p>DMP2036UVT-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V TSOT26</p>	 <p>DMP2035UVTQ-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 7.2A TSOT26</p>	 <p>DMP2038USS DIODES DMP2038USS DIODES</p>	 <p>DMP2035UFDF-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 8.1A UDFN2020-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP2035UVTQ-13 Diodes Incorporated	DMP2035UVTQ-13 Datenblatt	DMP2035UVTQ-13-Datenblätter	DMP2035UVTQ-13 PDF	Diodes Incorporated DMP2035UVTQ-13
DMP2035UVTQ-13 Electronic	DMP2035UVTQ-13-Komponenten	DMP2035UVTQ-13-Verteiler	DMP2035UVTQ-13-Bild	DMP2035UVTQ-13-Teil
DMP2035UVTQ-13 Preis	DMP2035UVTQ-13 Hersteller	DMP2035UVTQ-13 Bild	DMP2035UVTQ-13 Aktie	DMP2035UVTQ-13 Inventar
DMP2035UVTQ-13 Neu	DMP2035UVTQ-13 Original	DMP2035UVTQ-13 garantiert	DMP2035UVTQ-13 RFQ	DMP2035UVTQ-13 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited